# Тема IV: Векторные пространства

# § 2. Базис векторного пространства

Б.М.Верников М.В.Волков

Уральский федеральный университет Институт естественных наук и математики кафедра алгебры и фундаментальной информатики

2021/2022 учебный год

# Системы образующих

#### Определение

Система векторов  $\Sigma$  векторного пространства V называется *системой образующих* этого пространства, если любой вектор из V линейно выражается через какие-то вектора из системы  $\Sigma$ .

#### Лемма о прополке

Если  $\Sigma$  – система образующих векторного пространства V и вектор  $\mathbf{a} \in \Sigma$  линейно выражается через другие вектора системы  $\Sigma$ , то и система  $\Sigma \setminus \{\mathbf{a}\}$  является системой образующих пространства V.

Доказательство. Нужно показать, что любой вектор  $\mathbf{x} \in V$  линейно выражается через какие-то вектора из  $\Sigma \setminus \{\mathbf{a}\}$ . По условию леммы

$$\mathbf{x} = t_1 \mathbf{a}_1 + t_2 \mathbf{a}_2 + \dots + t_k \mathbf{a}_k \tag{*}$$

для некоторых  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k \in \Sigma$  и  $t_1, t_2, \dots, t_k \in F$ . Если среди векторов  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$  нет  $\mathbf{a}$ , доказывать нечего. Если же  $\mathbf{a}_i = \mathbf{a}$  для некоторого i, подставим в  $(\star)$  вместо  $\mathbf{a}$  его выражение через другие вектора системы  $\Sigma$  и получим выражение для  $\mathbf{x}$  через вектора из  $\Sigma \setminus \{\mathbf{a}\}$ .

## Базис векторного пространства

#### Определение

*Базисом* векторного пространства называется линейно независимая система образующих.

В случаях плоскости и обычного трёхмерного пространства введённое сейчас понятие базиса совпадает с теми понятиями базиса, которые были введены в этих случаях ранее.

### Замечание о базисе плоскости и трёхмерного пространства

- а) Базисом плоскости является произвольная пара неколлинеарных векторов, лежащих в этой плоскости.
- 6) Базисом обычного трёхмерного пространства является произвольная тройка некомпланарных векторов этого пространства.

Доказательство. a) Пара неколлинеарных векторов плоскости линейно независима в силу замечания о линейной зависимости на плоскости (см. предыдущую лекцию) и является системой образующих плоскости в силу теоремы о разложении вектора по базису на плоскости.

6) Это утверждение доказывается вполне аналогично предыдущему.

# Пример базиса в пространстве $F^n$

Приведем пример базиса в пространстве строк  ${\cal F}^n$ . Мы вводили вектора

$$\mathbf{e}_1 = (1, 0, \dots, 0), \mathbf{e}_2 = (0, 1, 0, \dots, 0), \dots, \mathbf{e}_n = (0, \dots, 0, 1).$$

#### 3-е замечание о векторах $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n$

Вектора  $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n$  образуют базис пространства  $F^n$ .

Доказательство. В силу 1-го и 2-го замечаний о векторах  $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n$  эти вектора линейно независимы и являются системой образующих пространства  $F^n$ .

#### Определение

Система векторов  $e_1, e_2, \dots, e_n$  называется *стандартным базисом* пространства  $F^n$ .

## Базисы в других векторных пространствах

Как обсуждалось, в пространстве многочленов F[x] для любого целого неотрицательного n многочлены  $1,x,x^2,\ldots,x^n$  линейно независимы. Естественно назвать *бесконечную* последовательность векторов линейно независимой, если линейно независима любая ее конечная подсистема. Тогда система  $\{x^n\}_{n\geq 0}$  линейно независима.

По определению многочлена  $\{x^n\}_{n\geq 0}$  является системой образующих для пространства F[x]. Итак,  $\{x^n\}_{n\geq 0}$  — базис пространства F[x].

В пространстве функций из  $\mathbb R$  в  $\mathbb R$  тоже есть бесконечные линейно независимые системы, например,  $\{\sin nx,\cos nx\}_{n>0}$ . На самом деле, в этом пространстве есть бесконечный базис, но явно выписать его трудно.

В пространстве  $F^{k \times n}$  всех матриц размера  $k \times n$  базис образуют всевозможные матричные единицы  $E_{ij}$ , где  $1 \leqslant i \leqslant k$  и  $1 \leqslant j \leqslant n$ .

В поле комплексных чисел  $\mathbb C$ , рассматриваемом как векторное пространство над полем  $\mathbb R$ , базис составляют числа 1 и i.

У нулевого пространства базиса нет, поскольку в этом пространстве нет линейно независимых систем.

# Существование конечного базиса

Что можно сказать о существовании базиса в общем случае? В этом курсе мы ограничимся следующим результатом.

#### Теорема о существовании конечного базиса

Если в ненулевом векторном пространстве V есть конечная система образующих, то в V есть и конечный базис.

Доказательство. Пусть  $\Sigma$  – конечная система образующих пространства V. Поскольку V – ненулевое пространство, в  $\Sigma$  есть ненулевые вектора. Выкинем из  $\Sigma$  нулевой вектор, если он там был; получившаяся система ненулевых векторов  $\Sigma_1 := \Sigma \setminus \{0\}$  тоже будет системой образующих. Если система  $\Sigma_1$  линейно независима, то она является базисом и всё доказано. Если система  $\Sigma_1$  линейно зависима, то по лемме о правом крайнем в ней найдется вектор  $a_1$ , который линейно выражается через какие-то вектора из  $\Sigma_2 := \Sigma_1 \setminus \{\mathbf{a}_1\}$ . По лемме о прополке  $\Sigma_2$  – система образующих. Понятно, что тот же самый аргумент применим к  $\Sigma_2$ : если  $\Sigma_2$  линейно независима, то всё доказано, а если линейно зависима, то из  $\Sigma_2$  можно удалить вектор так, чтобы осталась система образующих. Этот процесс остановится, лишь достигнув линейно независимой системы образующих, т.е. базиса. Число векторов в текущей системе уменьшается на каждом шаге процесса, а потому остановка неизбежна.

## Комментарии

- 1. Очевидно, что верно и обратное к теореме утверждение.
- 2. Доказательство довольно поучительно, и мы будем использовать похожие механизмы и в некоторых других доказательствах.
- 3. Альтернативное оформление доказательства может быть таким: возьмём в качестве  $\Sigma$  систему образующих пространства V с наименьшим возможным числом векторов. Тогда в  $\Sigma$  нет нулевого вектора и нет вектора, линейно выражающегося через другие вектора системы  $\Sigma$  (иначе его можно было бы выкинуть по лемме о прополке и придти к противоречию с минимальностью  $\Sigma$ ). По лемме о правом крайнем система  $\Sigma$  линейно независима, т.е. является базисом.
- 4. В общем случае можно доказать, что в любом ненулевом векторном пространстве есть базис, но доказательство использует один нетривиальный факт из теории множеств (лемма Цорна).

# Равномощность базисов

## Теорема о равномощности базисов

Если в векторном пространстве есть базис из n векторов, то и любой базис этого пространства содержит ровно n векторов.

Доказательство. Пусть  $A:=({\bf a}_1,{\bf a}_2,\dots,{\bf a}_n)$  — базис пространства, а  $B:=({\bf b}_1,{\bf b}_2,\dots,{\bf b}_k)$  — другой его базис. Чтобы доказать, что n=k, в силу симметрии достаточно проверить, что  $k\leq n$ . Пусть k>n. Рассмотрим систему

$$\mathbf{b}_1, \mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n. \tag{1}$$

Это линейно зависимая система ненулевых векторов, так как вектор  $\mathbf{b}_1$  выражается через систему образующих A. По лемме о правом крайнем в (1) есть вектор, который линейно выражается через предыдущие. Это не может быть вектор  $\mathbf{b}_1$  – у него нет предыдущих. Значит, это какой-то вектор  $\mathbf{a}_i$ . Выкинув его из (1), получим систему

$$\mathbf{b}_1, \mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_{i-1}, \mathbf{a}_{i+1}, \dots, \mathbf{a}_n, \tag{2}$$

которая останется системой образующих согласно лемме о прополке.

# Равномощность базисов (2)

Теперь рассмотрим

$$\mathbf{b}_2, \mathbf{b}_1, \mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_{i-1}, \mathbf{a}_{i+1}, \dots, \mathbf{a}_n.$$
 (3)

Это линейно зависимая система ненулевых векторов, так как вектор  $\mathbf{b}_2$  выражается через систему образующих (2). По лемме о правом крайнем в (3) есть вектор, выражающийся через предыдущие. Это не может быть ни  $\mathbf{b}_2$ , ни  $\mathbf{b}_1$  (у  $\mathbf{b}_2$  нет предыдущих, а  $\mathbf{b}_1$  не выражается через  $\mathbf{b}_2$ , так как система B линейно независима). Значит, это какой-то вектор  $\mathbf{a}_j$  при  $j\neq i$ . Выкинув его из (3), получим систему

$$\mathbf{b}_2, \mathbf{b}_1, \mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_{i-1}, \mathbf{a}_{i+1}, \dots, \mathbf{a}_{j-1}, \mathbf{a}_{j+1}, \dots, \mathbf{a}_n,$$
 (4)

которая останется системой образующих согласно лемме о прополке. Теперь рассмотрим

$$\mathbf{b}_3, \mathbf{b}_2, \mathbf{b}_1, \mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_{i-1}, \mathbf{a}_{i+1}, \dots, \mathbf{a}_{j-1}, \mathbf{a}_{j+1}, \dots, \mathbf{a}_n,$$
 (5)

и т.д. Продолжая добавлять вектора из B и удалять вектора из A, будем получать системы из n образующих, в которых всё больше векторов из B и всё меньше — из A. Поскольку k>n, через n шагов придем к системе образующих  $\mathbf{b}_n,\ldots,\mathbf{b}_2,\mathbf{b}_1$ . Но тогда вектор  $\mathbf{b}_{n+1}$  выражается через эту систему образующих, что противоречит линейной независимости B.

## Комментарии

Анализ показывает, что доказано *больше*, чем утверждает теорема. Хотя в начале доказательства было сказано, что A и B — базисы, в ключевом рассуждении использовалось только то, что A — система ненулевых образующих, а B — линейно независимая система. Именно исходя из этого доказывалось, что число векторов в A не может быть меньше числа векторов в B. Поэтому справедливы такие:

#### Следствия доказательства теоремы о равномощности

- 1. Если у векторного пространства V есть система из n образующих, то любая линейно независимая система в V содержит не больше n векторов.
- 2. Если в V есть линейно независимая система из n векторов, то любая система образующих пространства V содержит не менее n векторов.

## Теорема о продолжении

Пусть теперь  $(\mathbf{a}_1,\mathbf{a}_2,\dots,\mathbf{a}_n)$  – базис векторного пространства V, а  $(\mathbf{b}_1,\mathbf{b}_2,\dots,\mathbf{b}_k)$  – линейно независимая система векторов из V. Как только что отмечено,  $k\leq n$ . Если «прополоть» систему образующих

$$\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \ldots, \mathbf{b}_k, \mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \ldots, \mathbf{a}_n,$$

последовательно удаляя вектора, выражающиеся через предыдущие, до тех пор, пока это возможно, то ни один из векторов  $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_k$  не будет удалён — ведь ни один из них не выражается через предыдущие. При этом система останется системой образующих и станет линейно независимой, т.е. базисом в точности после k удалений по теореме о равномощности базисов. В результате получим базис, содержащий вектора  $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_k$ .

Итак, установлена

#### Теорема о продолжении

В пространстве с конечным базисом каждая линейно независимая система может быть дополнена до базиса.

В действительности, теорема о продолжении верна для любых векторных пространств, но доказательство этого опирается на средства, выходящие за рамки данного курса (лемму Цорна).

# Размерность пространства

Теорема о равномощности базисов делает корректным следующее

#### Определение

Если у векторного пространства есть конечный базис, то число векторов в базисе называется размерностью этого пространства. Размерность пространства V обозначается через  $\dim V$ .

Размерность нулевого пространства по определению есть 0. Если  $\dim V = n$ , пространство V называют n-мерным.

Конечномерным называют пространство, которое n-мерно для какого-то  $n \geq 0$ ; бесконечномерным — пространство, в котором есть бесконечные линейно независимые системы.

В нашем курсе рассматриваются конечномерные пространства (за исключением отдельных примеров). По умолчанию слово «пространство» далее означает «конечномерное пространство».

# Примеры

Обычное трёхмерное пространство аналитической геометрии трёхмерно и в нашем смысле. Плоскость двумерна, а прямая одномерна.

Поскольку стандартный базис пространства строк  $F^n$  состоит из n векторов,  $\dim F^n=n.$  В частности, пространство  $F^4$  четырёхмерно.

Пространство многочленов F[x] и пространство функций из  $\mathbb R$  в  $\mathbb R$  бесконечномерны. Пространство  $F_n[x]$  всех многочленов степени не выше n имеет размерность n+1 (базис  $F_n[x]$  состоит из многочленов  $1,x,x^2,\ldots,x^n$ ).

Поскольку kn матричных единиц  $E_{ij}$ , где  $1\leqslant i\leqslant k$  и  $1\leqslant j\leqslant n$ , образуют базис пространства  $F^{k\times n}$  всех  $k\times n$ -матриц,  $\dim F^{k\times n}=kn$ . В частности, пространство всех  $2\times 2$ -матриц четырёхмерно.

Поле комплексных чисел  $\mathbb C$ , рассматриваемое как векторное пространство над полем  $\mathbb R$ , двумерно.

# Разложение вектора по базису

## Теорема о разложении вектора по базису

Пусть V — ненулевое векторное пространство,  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n$  — базис этого пространства. Тогда для любого вектора  $\mathbf{x} \in V$  существуют, и притом единственные, скаляры  $t_1, t_2, \dots, t_n$  такие, что

$$\mathbf{x} = t_1 \mathbf{a}_1 + t_2 \mathbf{a}_2 + \dots + t_n \mathbf{a}_n. \tag{*}$$

Доказательство. Существование  $t_1,t_2,\ldots,t_n$  ясно, поскольку базис — это система образующих. Предположим, что наравне с равенством (\*) выполнено равенство  $\mathbf{x}=s_1\mathbf{a}_1+s_2\mathbf{a}_2+\cdots+s_n\mathbf{a}_n$  для некоторых скаляров  $s_1,s_2,\ldots,s_n$ . Вычтем последнее равенство из (\*). Получим

$$(t_1-s_1)\mathbf{a}_1+(t_2-s_2)\mathbf{a}_2+\cdots+(t_n-s_n)\mathbf{a}_n=\mathbf{0}.$$

Поскольку вектора  ${f a}_1,{f a}_2,\ldots,{f a}_n$  линейно независимы, получаем  $t_i-s_i=0$ , т. е.  $t_i=s_i$  для всех  $i=1,2,\ldots,n$ .

#### Определение

Равенство (\*) называется разложением вектора  ${\bf x}$  по базису  ${\bf a}_1, {\bf a}_2, \ldots, {\bf a}_n.$  Скаляры  $t_1, t_2, \ldots, t_n$  называются координатами вектора  ${\bf x}$  в базисе  ${\bf a}_1, {\bf a}_2, \ldots, {\bf a}_n.$  Тот факт, что вектор  ${\bf x}$  имеет в некотором базисе координаты  $t_1, t_2, \ldots, t_n$  записывается так:  ${\bf x}=(t_1, t_2, \ldots, t_n).$ 

## Координаты суммы векторов и произведения вектора на скаляр

Следующее утверждение является аналогом замечания о координатах векторов  $\vec{x} + \vec{y}$  и  $t\vec{x}$  из первой темы курса.

#### Координаты суммы векторов и произведения вектора на скаляр

Пусть V — векторное пространство,  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$ , а t — произвольный скаляр. Если в некотором базисе  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \ldots, \mathbf{a}_n$  вектор  $\mathbf{x}$  имеет координаты  $(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ , а вектор  $\mathbf{y}$  — координаты  $(y_1, y_2, \ldots, y_n)$ , то вектор  $\mathbf{x} + \mathbf{y}$  имеет в том же базисе координаты  $(x_1 + y_1, x_2 + y_2, \ldots, x_n + y_n)$ , а вектор  $t\mathbf{x}$  — координаты  $(tx_1, tx_2, \ldots, tx_n)$ .

Доказательство. По определению координат имеем

$$\mathbf{x} = x_1 \mathbf{a}_1 + x_2 \mathbf{a}_2 + \dots + x_n \mathbf{a}_n$$
  $\mathbf{y} = y_1 \mathbf{a}_1 + y_2 \mathbf{y}_2 + \dots + y_n \mathbf{a}_n$ .

Складывая эти два равенства, получаем, что

$$\mathbf{x} + \mathbf{y} = (x_1 + y_1)\mathbf{a}_1 + (x_2 + y_2)\mathbf{a}_2 + \dots + (x_n + y_n)\mathbf{a}_n$$

а умножая первое из них на скаляр t – что

$$t\mathbf{x} = t(x_1\mathbf{a}_1 + x_2\mathbf{a}_2 + \dots + x_n\mathbf{a}_n) = tx_1\mathbf{a}_1 + tx_2\mathbf{a}_2 + \dots + tx_n\mathbf{a}_n.$$

# Изоморфизм векторных пространств

### Определение

Векторные пространства  $V_1$  и  $V_2$  над одним и тем же полем F изоморфны, если существует биекция f из  $V_1$  на  $V_2$  (называемая изоморфизмом) такая, что f сохраняет операции, т.е.

$$\forall \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \in V_1 \ \forall t \in F \quad f(\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2) = f(\mathbf{x}_1) + f(\mathbf{x}_2) \quad \& \quad f(t\mathbf{x}) = t \cdot f(\mathbf{x}).$$

## Теорема об изоморфизме векторных пространств

Любое n-мерное векторное пространство V над полем F изоморфно пространству  $F^n$ .

Доказательство. Пусть  ${\bf a}_1,{\bf a}_2,\dots,{\bf a}_n$  — базис пространства  $V,\,{\bf b}\in V,\,$  а  $(t_1,t_2,\dots,t_n)$  — координаты вектора  ${\bf b}$  в этом базисе. Определим отображение  $f\colon V\to F^n$  правилом:  $f({\bf b}):=(t_1,t_2,\dots,t_n).$  Поскольку координаты определяют вектор однозначно, отображение f инъективно. Сюръективность этого отображения очевидна: если  ${\bf y}=(s_1,s_2,\dots,s_n)\in F^n,\,$  то  ${\bf y}=f({\bf x}),\,$  где  ${\bf x}=s_1{\bf a}_1+s_2{\bf a}_2+\dots+s_n{\bf a}_n.$  Наконец, сохранение операций вытекает из замечания о координатах суммы векторов и произведения вектора на скаляр. Таким образом, f — изоморфизм из V на  $F^n.$ 

## Комментарий

Теорема об изоморфизме векторных пространств показывает, насколько важной характеристикой векторного пространства является его размерность. С точки зрения действия алгебраических операций размерность конечномерного векторного пространства однозначно определяет это пространство: для всякого n существует (с точностью до изоморфизма) лишь одно n-мерное векторное пространство над данным полем F – пространство  $F^n$ . Этим и объясняется особая роль пространства  $F^n$  в линейной алгебре.